

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano do Concelho de Salvaterra de Magos

2.º Trimestre 2015

Período de 01-04-2015 a 30-06-2015



A AR - Águas do Ribatejo, EM, SA comunica os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao ano de 2015. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e é aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR). Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

**N.º de Análises Realizadas 333**

**N.º de Análises Realizadas com VP 253**

**% de Cumprimento do VP 99,6%**

Parâmetro	Unidades	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			>VP	Resultados		
			Previstas	Realizadas	% Realizadas		Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Escherichia coli (E. coli)	Número/100mL	0	21	21	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	Número/100mL	0	21	21	100	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/L Cl2	---	21	21	100	---	0,08	1,8	---
Amónio	mg/L NH4	0,5	10	10	100	0	<0,05	<0,05	100
Número de colónias a 22 °C	Número/mL	---	10	10	100	---	Não Detectado	14	---
Número de colónias a 37 °C	Número/mL	---	10	10	100	---	Não Detectado	8	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	10	10	100	0	308	602	100
Cor	mg/L PtCo	20	10	10	100	0	<5	<5	100
pH	Escala de Sorensen	6,5-9,0	10	10	100	1	6,3	8,5	90
Manganês	µg/L Mn	50	10	10	100	0	<10	15	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	10	10	100	0	<2,0	<2,0	100
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	10	10	100	0	<1	<1	100
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	10	10	100	0	<1	<1	100
Turvação	UNT	4	10	10	100	0	<0,3	0,4	100
Nitratos	mg/L NO3	50	10	10	100	0	<1,0	23	100
Alumínio	µg/L Al	200	3	3	100	0	<20	<20	100
Clostridium perfringens	Número/100mL	0	3	3	100	0	0	0	100
Cálcio	mg/L Ca	---	3	3	100	---	6,0	17	---
Chumbo	µg/L Pb	10	3	3	100	0	<3	4	100
Cobre	mg/L Cu	2	3	3	100	0	0,026	0,16	100
Dureza total	mg/L CaCO3	---	3	3	100	---	44	75	---
Enterococos	Número/100mL	0	3	3	100	0	0	0	100
Ferro	µg/L Fe	200	3	3	100	0	<10	14	100
Magnésio	mg/L Mg	---	3	3	100	---	7,1	8,3	---

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano do Concelho de Salvaterra de Magos

2.º Trimestre 2015

Período de 01-04-2015 a 30-06-2015



Parâmetro	Unidades	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Níquel	µg/L Ni	20	3	3	100	0	<5	6	100
Nitritos	mg/L NO2	0,5	3	3	100	0	<0,02	<0,02	100
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	3	3	100	0	<0,002	<0,002	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/L	0,1	3	3	0	0	<0,005	<0,005	100
<i>Benzo(b)fluoranteno</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<0,005	<0,005	---
<i>Benzo(k)fluoranteno</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<0,002	<0,002	---
<i>Benzo(ghi)perileno</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<0,004	<0,004	---
<i>Indeno(1,2,3-cd)pireno</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<0,004	<0,004	---
Trihalometanos	µg/L	100	3	3	100	0	<3	<3	100
<i>Clorofórmio</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<3	<3	---
<i>Bromodichlorometano</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<3	<3	---
<i>Dibromochlorometano</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<3	<3	---
<i>Bromofórmio</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<3	<3	---
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	3	3	100	0	<0,5	<0,5	100
Antimónio	µg/L Sb	5	3	3	100	0	<1	<1	100
Arsénio	µg/L As	10	3	3	100	0	<1	9	100
Benzeno	µg/L	1	3	3	100	0	<0,5	<0,5	100
Boro	mg/L B	1	3	3	100	0	<0,10	<0,10	100
Bromatos	µg/L BrO3	10	3	3	100	0	<5	<5	100
Cádmio	µg/L Cd	5	3	3	100	0	<1	<1	100
Cianetos	µg/L CN	50	3	3	100	0	<10	<10	100
Cloretos	mg/L Cl	250	3	3	100	0	37	84	100
Crómio	µg/L Cr	50	3	3	100	0	<5	<5	100
Fluoretos	mg/L F	1,5	3	3	100	0	0,057	0,13	100
Mercúrio	µg/L Hg	1	3	3	100	0	<0,3	<0,3	100
Selénio	µg/L Se	10	3	3	100	0	<1	3	100
Sódio	mg/L Na	200	3	3	100	0	38	44	100
Sulfatos	mg/L SO4	250	3	3	100	0	<5,0	9,2	100
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	10	3	3	100	0	<3	<3	100
<i>Tetracloroetano</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<3	<3	---
<i>Tricloroetano</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<0,5	<0,5	---

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano do Concelho de Salvaterra de Magos

2.º Trimestre 2015

Período de 01-04-2015 a 30-06-2015



Parâmetro	Unidades	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Pesticidas Totais	µg/L	0,50	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
<i>Alacloro</i>	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
<i>Atrazina</i>	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
<i>Bentazona</i>	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
<i>Desetilatrazina</i>	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
<i>Diurão</i>	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
<i>Ometoato</i>	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
<i>Terbutilazina</i>	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
<i>Dimetoato</i>	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100

#### ZONAS DE ABASTECIMENTO CONTROLADAS

Os resultados respeitam ao controlo de qualidade da água distribuída em todas as zonas de abastecimento do concelho de Salvaterra de Magos, nomeadamente: Granho, Marinhais/ Glória (inclui Marinhais, Glória do Ribatejo e Escaroupim), Muge, Sabugueiro, Salvaterra de Magos (inclui Salvaterra de Magos, Foros de Salvaterra, Aldeia do Peixe e Vale Queimado) e Várzea Fresca (inclui Várzea Fresca e Granho Novo).

#### NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

No período em análise foi registado 1 incumprimento em pH na zona de abastecimento no Sabugueiro, em amostra recolhida no dia 16 de Abril. O resultado deve-se às características hidrogeológicas da origem de água utilizada na produção. Este parâmetro não apresenta quaisquer riscos sanitários, pelo que o seu controlo se relaciona com a proteção dos elementos da rede e não com a saúde pública.

SALVATERRA DE MAGOS, 20 DE AGOSTO DE 2015

O DIRECTOR GERAL

(J. Moura de Campos)